

【报告推荐】 浅谈分析实验用水风险管理 | 赛多利斯(上海)贸易

精彩学术报告

11月24日，青岛市分析测试学会年会系列学术报告会暨样品前处理最新应用技术专场报告会上，赛多利斯(上海)贸易有限公司产品部产品经理左伟发表主题演讲《浅谈分析实验用水风险管理》。

精彩报告分享：

赛多利斯创新型纯水系统为您的分析实验用水提供安全保障

赛多利斯 Arium® 系列实验室纯水系统采用了以应用为导向的启发式设计，能够帮助您更快、更可靠地完成实验工作，简化日常流程，可确保长期最优化的成本效益。其产品种类繁多，均可提供灵活的解决方案，能够满足您的需求并且轻松融入您的实验室环境中。

主要优势特点如下：

- 创新型 Arium® Bagtank 采用封闭系统储存纯水，避免纯水受到二次污染，从而保障水质安全。与常规水箱不同，Bagtank 采用了抛弃型袋式安全储水容器的设计，简化了维护流程，且无需进行耗时的清洗消毒程序。单人仅需 1-2 分钟，即可便捷地完成水箱系统维护。
- 高品质混床离子交换树脂，大容量填充纯化柱设计，采用先进的全下垂流纯化方式，有效防止树脂分层，保证柱效。
- Sartopore® 2 150 无菌级终端过滤器，有效过滤面积达 150 cm²，0.45+0.2 μm 双层 PES 材质膜设计，确保微生物及颗粒物的高效截留，附有 HIMA 和 ASTM F838-05 细菌挑战性及完整性测试证书，

尤其适用于关键应用。

- 全新升级版 Arium® Smart Station 智能远程取水单元，独立的触摸屏控制器，能够显示全面的水质信息，取水高度任意调节，可实现 360° 自由旋转式取水。功能强大，包括定量取水、报告记录、LIMS 连接等。台式或挂壁式安装，亦可根据左、右手操作习惯进行选择。



